Теппоне М.В.

No 4627146 / 14 - 27 12 1989

Способ определения частоты для проведения резонансной микроволновой терапии.

Изобретение относится к медицине и может быть использовано для подбора индивидуальной лечебной частоты внешнего электромагнитного излучения /ЗМИ/ при проведении резонансной микроволновой терапии /КБТУ.

Согласно работам Андреева Е.А. и соавт./I,2/,для повышения эффективности МВТ необходим индивидуальный подбор частоты ЭМИ. Там же описаны следующие способы подбора частоты:

-Способ, основанный на предполагаемом наличии сенсорного отклика у пациента при воздействии на него ЭМИ миллиметрового диапазона. При этом подбираются те частоты, при воздействии которых, появляются наиболее комфортные ощущения, предпочтительно, в области проекции больного органа. Недостатком дтого метода является его субъективность, отсутствие сенсорного отклика у некоторых пациентов, трудность соотнесения некоторых видов сенсорного отклика с какимлибо ограном.

-Способы, основанные на приборной регистрации изменения функции различных органов и систем. С этой целью используются стандартные методики: запись электрокардиографического сигнала /ЭКГ/, исслеравание электрической активности головного мозга, измерение артериального давления, миографические исследования и др.

Прототипом нашего изобретения является способ регистрации физиологического отклика организма на воздействие ЭМИ переменной частоты миллиметрового диапазона, основанный на анализе ритмики

карлиоциклов [1.2]. Этот способ не имеет существенного приемущества перед другими вышеперечисленными способами приборной регистрации физиологического отклика организма на воздействие ЭМИ. Исследование проводится в положежении лёжа, в условии относительного комфорта.По стандартной методике ведется запись ЭКГ, определяется средняя частота сердечных сокращений за одну минуту. ЭМИ миллиметрового диапазона,издучаемое соответствующим генератором/Г4-I42/ посредством волновода передаётся в область ТА /точка акупунктуры/. так как выявлено что зоны максимальной чувствительности к ЭМИ миллиметрового диапазона совпадают с классическими ТА [1,2].При этом используются ТА общего действия или ТА традиционно применяемые при данном заболевании. Диапазон частот ЭМИ от 45 до 65 ГГц при плотности потока мощности не превышающем 10 мВт/см2. Изменение частот осуществляется в ручном или автоматическом режиме. Резонансной или лечебной частотой считается та ,воздействие которой сопровождается изменением частоты сердечных сокращений на 10-15 в одну минуту.[1.2].

Недостатком данного способа является то, что не каждый отклик организма на воздействие ЗМИ согровождается достоверным изменением частоты сердечных сокращений. Аналогичными недостатками обладают любые из вышеперечисленных способо регистрации физиологического отклика организма. Применяя эти способи подбора лечебной частоты у пациентов, отрадающих заболеванием различных органов и систем, необходимо каждый раз использовать специальную методику наблюдения за изменением функции именно больного органа, а следовательно, поиск частоты затрудняется в связи со сложностью динамического наблюдения работы таких органов как тонкий кишечик, поджелудочная железа, суставы и др., для некоторых органов не разработан эффективный метод приборного динамического наблюдения изменения их функции.

Целью изобретения является обеспечение возможности наблюдения физиологического отклика различных органов и систем при проведении подбора лечебной частоты ЭМИ для ИВТ у пациентов, страдающих заболеванием как органов, для которых существуют методы приборной регистрации изменения их функции, так и тех органов, наблюдение за которыми затруднено или до настоящего времени не разработано.

Цель достигается путем проведения динамической контактной термометрии в ТА каналов тела, имеющих связь с соответствующими органами и системами [15,21,22,28,30,31], при одновременном воздействии ЗМИ, изменяемой частоты, на ТА.

Хотя в настоящее время проводятся тепловизионные наблюдения за Та и каналами [4,5,6,7,11,12,23], в ряде работ указывается на ограниченные возможности современных тепловизоров при оценке состояния ТА [8,9,18]. Из метолов контактной термометрии [3,13,14,26] нами был выбран метод, основанный на изменении сопротивления точечного германиевого диода, работающего в режиме обратного смещения, при изменение его температукы.

Наш прибор, аналогичный списанному в работе Богач П.Г.[3], состоит из термодатчиков / точечные германиевые диоды Д 9Г/, тумблера
для переключения термодатчиков и подключения их и цифровому вольтметру / ВГ-21/ и источника питания / влемент тяпа "Корунд" с номинальным напряжением 9,0 В/. Количество термодатчиков может варыровать в широких пределах, от 1-2 до 12-24, в зависимости от количества ТА, взятых для наблюдения. При оценке динамики температуры в ТА
нет необходимости переводить показания вольтметра, выраженные в милливольтах /мБ/, в градусы температуры. Достаточно знать, что в исследуемом интервале температур увеличение показаний вольтметра на 100 мВ
соответствует снижению температуры, примерно, на І градус. Соответственно, при уменьшении показаний вольтметра, отмечается повышение
температуры Для динамического контроля температуры могут быть
использованы автёматизированные системы наблюдения биофизических
параметров ТА [14, 15, 20].

Методика проведения подбора лечебной частоты для проведения NBT:

-Во время процедуры пациент находится в положении лёжа. Рядом не
должно бить согревающих и охлаждающих приборов. Термодатчики фиксируются лейкопластырем в области обследуемых ТА. Точки выбираются
на каналах, связанных с функцией больного органа. Например, при язвенной болезни 12 перотной кишки и желудка используются ТА каналов
Мелудка /Е/, Селезенки /РК/ и Печени /F/. Заболевание тазобедренного
сустава сопровождается нарушением в каналах Мочевого и Желчного

Пузыря 29 . На канале наиболее информативными считаются точки "Пособники" [16,17], которые можно сочетать с точками "Превоги" [27]. Можно использовать точки с температурной асимметрией или точки в области больного органа. Не исключаются и другие варианты наблюдаемых точек. Лля уменьшения охлаждающего влияния движения воздуха, области тела с фиксированными термодатчиками закрываются простынью. Через 15-20 минут после подготовки пациента начинается подбор лечебной частоты ЗМИ. Источником ЗМИ миллиметрового диапазона служит соответствующий генератор, в частности Г4-142. Используется диапазон частот от 53,5 до 65-70 ГГц, хотя, возможно расширение дмапазона. Плотность потока мощности не превышает 10 мВт/см². Облучению подвер-

гаетс зона, соответствующая ТА, размером 0,3-1,0 см в диаметре. Используется ТА общего действия или традиционно применяемая при данном заболевании 29 .Переключение частоть осуществляется в ручном или автоматическом режиме. с шагом 0,02-0,1 ГГц. После каждого переключения частоты ведётся наблюдение изменения показаний вольтметра в течении 0,5-1,0 мин. При поиске индивидуальной частоты, ЭМИ выбираются те частоты, воздействие которых уменьшает или устраняет имевшиеся температурные нарушения, а именно, уменьшает температурную асимметрию, температурный градиент в соседних ТА и т.д. Желательно, чтобы направлениесть действия найденной частоты было зафиксировано не менее 2-3 рас.

Приведем конкретный пример проведения процедуры: Пациент Я-й 1936 г.р. страдающий правосторонним коксатрозом и асептическим некрозом головки правой бедренной кости, весной I987 года прошёл курс МВТ с хорошим клиническим эффектом. При повторном обращении ему проведено исследование по вышеописанной методике. Термодатчики были зафиксированны в области ТА каналов Желчного и Мочевого Пузыря /3908- -точка "Пособник" канала Желчного Пузыря, 640- точка "Пособник"канала Мочевого Пузыря, 29 и 30 у -точки в области проекции правого тазобедренного сустава/.Участки тела с термодатчиками закрыты простынью. В течении 15 минут до начала исследования пациент находился в положении лёжа. Использовался генератор Г4-I42. ЭМИ через волновод подводилось к ТА общего действия- Цзу Сан Ли, являющейся 36-й точкой канала Желудка.Плотность потока мощности не превышала 5-6 мВт/см².Смена частот осуществлялась в ручном режиме.Переключение происходило в следующей последовательности: 5720 - 5740 - 5750 --5760 - 5730 - 5830 ГГц. Изменения показаний вольтметра до переключения на частоту 5730 ГГц соответствовало фоновым колебаниям температуры кожной поверхности пациента. При установке частоты 5730 ГГц отмечалось быстрое уменьшение показаний вольтметра с термодатчиков, фиксированных в точках наблюдаемых каналов, в частности в точке 647 слева с 365 мВ до 213 мВ. а в точке 30VB справа с 265 мВ до 137 мВ. Это соответствует повышению температуры в этих точках на величину равную примерно I,5°C за время наблюдения 2 мин., хотя динамика показаний вольтметра была достаточно быстрой уже через 0.5 мин. Переключение частоты на произвольновыбранную 5830 ГГи сопровождалось возвращением показаний вольтметра, а соответственно и температуры к значениям. близким к исходным. в точке 64v слева с 239 мВ на 7I мин. исследования до 348 мВ на 72 минуте, а в точке 30vB справа с I34 мВ до I83 мВ соответственно. На этой частоте был проведен курс лечений с хорошим клиническим эффектом. /Рис. I/

Заявляемый нами способ определения частоты ЭМИ для проведения МВТ позволяет проводить изучение механизма действия электромагнитного излучения миллимтерового диапазона низкой интенсивности на организм человека.При этом необходимо пользоваться уже известной частотой ЭМИ.В случае с пацментом Я-м мы имели возможность наблюдать неравноценность ТА при воздействии одной частоты /Рис. I/.Отмечалось отсутствие температурной динамики, отличающейся от фоновых колебаний при воздействии на ТА: Хэ Гу -4-я точка канала Толстого Кишечника, Ней Гуань -6-я точка канала Перикарда /справа/,описаное выше повышение температуры на I.5 °C в ТА каналов Мочевого и Желчного Пузыря отмечалось лишь при воздействии ЭМИ частотой 5730 ГГц на 36-ю точку канала Желудка -Цзу Сан Ли- справа. В работе Андреева Е.А. и соавт. [2] описан "Феномен Руденко", заключающийся в блокаде сенсорного отклика, при проведении МВТ, постоянным магнитным полем, действующим в зоне проекции канала, на который осуществляется воздействие ЭМИ.В нашем исследовании у пациента.страдающего язвенной болезнью I2 перстной кишки ЭМИ подавалось на 36-ю точку канала Желудка справа, плотность потока мощности при этом не превышала І мВт/см .При возпействии произвольной частотой 5920 ГТт не отмечалось колебаний температуры, в наблюдаемой точке "тревоги" канала Желудка, превышающих фоновые. Том переключении на лечебную частоту 5730 ГГц отмечалось быстрое снижение температуры в этой точке, показания вольтметра с 408 мВ на 22-й мин, увеличились до 693 мВ на 23-й мин..что соответствует уменьшению температуры на величину близкую к 3°C.В дальнейшем, на 35 минуте исследования, в области 35-й точки канала Желудка лейкопластырем фиксируется небольшой по размерам /I см в диаметре/ постоянный магнит, имеющий напряженность магнитного поля 500 Э.Начиная с 37-й минуты отмечается изменение показаний вольтметра, с термодатчика, фиксированного в точке "Тоевоги" канала Желудка - Чжун Вань, лежащей на переднем срединном канале / 12 м/в эпигастральной области: С 652 мВ на 37-й мин. до 394 мВ на 38 мин..таким образом отмечалось возвращение как показаний вольтметра, так и соответственно температуры к величинам близким к исходным. /Рис. 2/Одновременно с возвращением температуры к исходной отмечался интересный сенсорный отклик, описываемый пациентом как"быстрое паление вниз головой".

Таким образом, заявляемый нами способ подбора частоты ЭМИ для проведения МВТ за счет контроля динамики температуры в ТА каналов, позволяет определять частоту ЭМИ как для органов, иля которых существуют удобные методы приборной регистрации изменения их функции, так и для органов, наблюдение за изменением функции которых затруднено или не разработано до настоящего времени.

Кроме того, заявляемый нами способ позволяет изучать механизм действия ЭМИ миллиметрового диапазона на организм человека как при изолированном применении, так и в сочетании с действием других факторов, как например постоянное магнитное поле и др., при условии использования уже известной частоты электромагнитного излучения, оказывающей определенное влияние на температуру в исследуемых ТА.

Формула изобретения.

- I. Способ определения частоты для проведения резонансной микроволновой терапии, заключающийся в воздействии ЭМИ миллиметрового диапазона перестраиваемой частоты и регистрации отклика организма на воздействие, отличающийся тем, что с целью повышения достоверности и объективности, а также для обеспечения наблюдения отклика органов динамическое наблюдение изменения функции которых затруднено или не разработано, регистрируют изменение температуры в точках акупунктуры каналов, связанных с исследуемым органом и по резкому отклонению температуры от фонового значения судят об искомой частоте.
- 2. Способ по п. I отличается тем, что исследование проводят после выдержки пациента в течении 15-20 минут в условиях ограниченного теплообмена с окружающей средой, например путем закрытия зон с фиксированными термодатчиками простынью.
- 3. Способ по п. I, 2 отличается тем, что используется диапазон частот ЭМИ 53.5-70 ГГц.

4. Способ по п. 1,2,3 отличается тем, что время воздействия ЭМ миллиметрового диапазона заданной частоты устанавливают не менее 0,5-1,0 минуты при плотности потока мошности не превышающем 10 мВт/см2

5. Способ по п. I-4 отличается тем, что зона, облучаемая ЭМИ миллиметрового дианазона устанавливается в пределах 0.3-1.0 см в лиаметре.

6. Способ по п. I-5 отличается тем, что при использовании уже известной по действию частоты ЭМИ, можно проводить изучение механизма действия ЖИ миллиметрового диапазона на организм человека как в условиях изолированного применения ЭМИ, так и в сочетании с другими внешними факторами, в частности, в сочетании с постояниям магнитным полем.

Ведущий инженер-патентовед ВНК "КВЧ"

/Травина Т.А./

June Tennohe M.B./ Авторы:

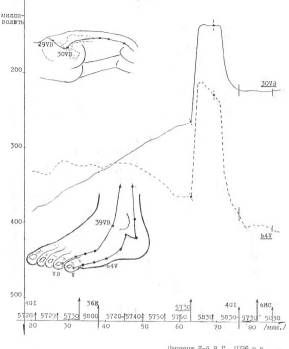


Рис. І

(to)

Пациент Я-й В.Г., 1936.г.р.
Дз:Правосторонний коксартоэ...
Нечебная дастота ЭМИ - 5730 ГПД
Точки воздействия: 368, 461, 680/Пр
Точки контроля динамики температуры: -локальные в области правого тазобедренного сустава-29УВ
30VВ , точка "Пособник" канада
Мочевого-64 и межиного Игарря-

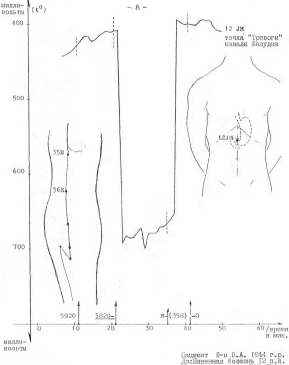


Рис. 2

Пациент Ф-в В.А. 1944 г.р. до: Явренная болезыь 12 п.к. Дечебная частота ЭПИ— 5820 — ТПИ ТОЧКА ВОЗДЕЙСТВИЯ — ЗбЕ/Пр/ Магнит в точке ЗЭЕ/Пр/ Нередтор выключен на 41 мин

Использованная литература.

- І. Андреев Е.А., Белый М.У., Ситько С.П. Реакция организма человека на электромагнитное излучение миллиметрового диапазона. Вестник АН СССР, 1965, № 1, с. 24-32.
- Андреев Е.А., Белый М.У., Куценок В.А. и др. Маические основы микроволновой / Коиреснансной/ коррекции физиологического состояния организма человека.—В сб.:Применене миллиметрового излучения низкой интенсивности в биологии и медицине. Москва, 1985, с. 58-83.
- Богач П.Г., Горго В.П., Данинейко В.И. и др. Исследование температуры биологически активных точек для оценки психофизиологических состояний. - Теа. докл. научи, коги. "Сихофизиологические состояние человека и информативность биологически активных точек коми", Имер. 1979.с. 15-17.
- Бутенко О.И. Некоторые функциональные особенности и диагностическое значение биологически активных точек коми. Тез. дожи, обл. научи. - практ. комф. "/нформативность биологически активных точек, праборные меторы их определения и эффективность медико-технических исследований, харьков, 15е1, с. 23-26.
- Воградии В.Г., Воградии М.В., Голованова М.В. и др. Перспективное изучение инфракрасного излучения биологически активных точек в диагностике внутренных болезней. –В сб.: Современнае проблемы рефлексодиагностики и рефлексотерации. Ростов на Дону, 1844, с. 58–63.
- Вогралик М.В., Голованова М.В. Инбракрасное излучение микроцикуляция и потребление иклородів микроэснами попровователа в области акупунктурных точек и перспективы их исследования для экспресо-диагностики некоторых внутренних болезией. –В сб. : Новые данные по рефизкостераций внутренних болезией (Горокий, 1957, с. 18–23.
- Ройденко В.С. О применении тепловидении для идентификации точек акупунктуры. В сб.: Современные методы исследования в неврологии и психиатрии. «Трот. Т. 2, с. 187-183.
- Клюкин Л.М., Кириллов-Постников С.А. мидкокристаллический контактный термометр для экспрессной диагностики.— "I-е Всесомэное совещание по термографической диагностике"-Теэ.докл., Москва, 1963, с. 6-8.
- Козлов Б.Л., Матосов М.В., Надирли Л.Н. Медино-технические исследования с помощью тепловизора при акупунктуре. – В кн. Теория и практика рефлексотерании. 1981. с. 200-202.
- Коршунова Н.В. Особенности местной реакции органоспецибических корпоральных и аурикулярных точек акупунктуры на рефискоотерацию.—В кт.: Рефискоотерация в акушерстве и гинекологии. Волгоград, 1961, с. 113-116.
- II. Лященко Л.С. Тепловое поле человека и его изменение при игломедълнании. "Тез. докт. на Всесомэной конференции "Теплопизионная медицинская аппаратура и практика её применения" ТемП-Еж. Ленинград, 1962, о. II-2-II3.

- I2. Лященко Д.С. Тепловое поле человека и его изменение при иглоукалывании. -В кн.: Тепловидение в медицине. Ленинград, 1984. с. 201-207.
- Малков М.П., Шрамен В.Е., Королева О.В. К вопросу о методах термометрии БАТ. -Вопроси медицинской электроники. Таганрог, 1982, вып. 4, 6, 37-35.
- міммаєв В.И. Автомативированняя сиотема иммерения температури з электрических потенциалов поверхности кожи человека, -:бн.: :бибернетика и вичислительнай техника. Киев, 1586, вмп. 70. -, 42-45
- камаев В.И. Анализ элементов структуры контроля температуры тела. -В кн.: Кибернетика и вичислительная техника. Киев, 1985, выт. 65, с. 70-73.
- 16. Нечушкин А.И., Льсов Г.В., Новикова Е.Б. и др. Определение функционального состояния канала по данным измерения электрокожного сопротивления /екс/ в одной точке.-В сб.: иглорефлексотерания., Горький, 1574, с. 22-24.
- Нечушкин А.И., Гайдамакина А.И. Стандартый метод определения тонуса вегетативной нервной системы в норме и патологиижурнал экспериментальной и клинической медицины. IS8I, т.2I, #2 2, 0.134-I72.
- Падалко Г.А. Тепловизор для наблюдения биологически активных точек. -В кн.: Вопросы медицинской электроники. Таганрог, Г.82П, вып. 3, 6.45-95.
- Подшибякин А.К. Об изменении электрических потенциалов во внутренних органах и связанных с ними "активных точках" кожи. — Визиологический журнал (СОР. 1555, т. 41, № 3 с. 357-368.
- 1еселева Ф.М., Перфильев В.В. Комплекс для исследования динамической проводимости и температуры биологически активных точек кожи. - Тез. докл. научи. кофф. "Пехиофизиологические кое состояние человека и информативность биологически активных точек кожи". Имев. J. 1979. с. 160-162.
- Подвиблин А.К. Реакция желудка на раздражение активных точек кожи в зависимости от функционального состония, снязывающих их нервных путей. Всб.: Новые материалы изучения рефлексотерации методом чжень-цаю. Горький, 1981.с. 122.
- 22. Портнов Ф.Г. Электропунктурная рефлексотерапия. Рига, 1982, -311 с.
- Ромоданов А.П., Богданов, Г. В., Лащенко Д.С. Исследование некоторых информативных электро-теплоных харичерногии биологически активных точек при электро- и акупунктурной регулации. "Тев докл. научи к серь", Пеихофизиологическое состояние человека и информативность биологические ных точек коки. "(йев.), £79/9. с. 65-70.
- Ромаданов А.П., Еогданов Г.Б., Лященко Д.С. Теоретический анализ электротермической модели иглоукальпания.

 В кн.: Кибернетика и вычислительная техника. Виев, 1980, вып. 48, с. 3-8.
- Ромаданов А.П., Богданов Г.Б., Лищенко Д.С. Первичные механизмы иглоукалывания и прижигания, Киев, 1984, -c. II2.

- 26. млишпов В.А., мекатуров Н.В. Технические срдества медицинской термометрии. Военно-медицинский журнал. 1989, 1980, с. 49-50.
- Bratu J., Prodescu V., Georgescu A. Kortikale Behandlung durch Akupunktur.-Dtsch.Z.Akupunktur, 1954.
- Hu Xianglong, Wu Baohua, You Zhenquan and other. Prelimiany Analysis of the Mechanism underlying the phenomenon of channel Blocking. J. Traditional Chinese Medicine, 1986, V. 6, N. 4, p. 289-296.
- Van Nghi Nguyen. Pathogenese und Pathologie der Energetik in der chinesischen Medizin: Behandlung durch Akupunktur und Massage. Uelzen, 1974-1975. Bd. 1, 2
- Ji Zhongpu Studies on propagated sensation along channels.— -J.Tradithonal Chinese Medicine, 1981, V 5, N.1,p.3-6.
- Yan Zhiqiang A study on the pathological illuminating Signal point investigation of 300 subjects.—J. Traditional Chinese Medicine, 1983, v. 5, M. j. o. 37-04.